

Tachimetro da installazione fissa PCE-N160

Tachimetro industriale con display LED / Alimentazione: 100 ... 250V AC / Ingresso a impulsi per NPN, PNP, contatto libero da potenziale & 0/30V DC

Il tachimetro da installazione fissa è un dispositivo programmabile per visualizzare gli impulsi generati dai sensori di giri. Questo tachimetro industriale visualizza sul display gli impulsi dei giri. Mediante i tasti è possibile accedere al menù del tachimetro ed eseguire varie impostazioni. Ad esempio, si possono impostare vari range. Il tachimetro industriale ha uno schermo LED integrato a 6 cifre che visualizza fino a 999.999 valori di misura. Le dimensioni del tachimetro sono conformi allo standard DIN e può essere installato su pannello. L'ingresso del tachimetro può essere utilizzato con sensori di giri NPN o PNP. È possibile collegare anche sensori liberi da potenziale e sensori con uscita a 0/30 V.

- Display LED a 6 cifre
- Range massimo: 1 KHz
- Indicazione degli impulsi per giri
- Divisore regolabile tramite tasti
- Collegamenti a vite
- Dimensioni in base a DIN

Specifiche tecniche

Range display	0 ... 999999
Range ingresso	0,1 Hz ... 1 kHz
Range giri	6 ... 60000 RPM (1 impulso per giro)
Precisione	± 0,1% F.S. + 1 digit
Ingresso del segnale PNP	Alto: 4,5 ... 30V DC Basso: 0 .. 2V DC
Display	LED a 6 cifre, altezza cifre: 14 mm
Alimentazione	100 ... 240V AC / 50/60 Hz
Dimensioni	96 x 48 x 108,5 mm
Dimensioni per installazione su pannello	91,5 x 45,5 mm
Peso	Circa 170 g

Contenuto della spedizione

1 x Tachimetro da installazione fissa PCE-N160,
2 x Attacchi,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)